## (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 27. März 2003 (27.03.2003)

PCT

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 03/024794 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: 25/04, 25/16

B64D 11/06,

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): RECARO AIRCRAFT SEATING GMBH & CO. [DE/DE]; Daimlerstr. 21, 74523 Schwäbisch Hall (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP02/09368

(22) Internationales Anmeldedatum:

22. August 2002 (22.08.2002)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

101 43 438.3

5. September 2001 (05.09.2001) DE (72) Erfinder; und

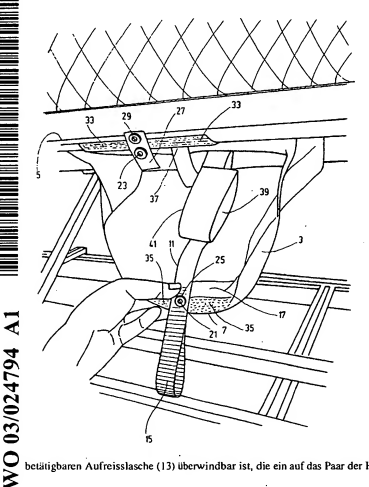
(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): FÖRSTNER, Werner [DE/DE]; Suhlburger Str. 46, 74547 Untermünkheim (DE). BIERNOTH, Peter [DE/DE]; Reutlinger Str. 46, 74172 Neckarsulm (DE). KLEIN, Heinz-Gerhard [DE/DE]; Wilhelmshöhe 4, 74544 Michelbach (DE).

(74) Anwalt: BARTELS & PARTNER; Lange Strasse 51, 70174 Stuttgart (DE).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: LIFTJACKET POUCH

(54) Bezeichnung: SCHWIMMWESTENTASCHE



(57) Abstract: The invention relates to a lifejacket pouch in the form of a pocket (3), located beneath the seat surface of an aircraft seat, with wall pieces (17) which move relative to each other and which may be fixed in a position adjacent to each other along an opening edge (7) of the pocket (3), by means of a closure device which comprises at least a pair of retaining elements to generate a closing force acting between the wall pieces at the opening edge (7). Said elements may be overcome by means of a manually-operated tear-strip (13), for opening the pocket (3), comprising a tie strip (11), acting on the pair of retaining elements. A combination of a press-stud closure and a tie strip (11) on the tear strip, through which the above extends, is disclosed which offers a high closure security and a possibility of opening particularly simply and rapidly with a good closing force, whereby the at least one pair of retaining elements comprise a press-stud closure (21, 23) and the tie strip (11) has an opening (25) through which the press stud closure (21, 23) extends.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine Schwimmwestentasche in Form eines unterhalb der Sitzfläche eines Fluggastsitzes befindlichen Beutels (3) mit relativ zueinander beweglichen Wandteilen (17), die längs eines Öffnungsrandes (7) des Beutels (3) in aneinander angenäherter Lage mittels einer Verschlussvorrichtung festlegbar sind, die zumindest ein Paar Halteelemente aufweist, um eine zwischen den Wandteilen am Öffnungsrand (7) wirkende Schliesskraft zu erzeugen, die für das Öffnen des Beutels (3) mittels einer manuell

betätigbaren Aufreisslasche (13) überwindbar ist, die ein auf das Paar der Halteelemente einwirkendes

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

BNSDOCID: <WO \_\_\_03024794A1\_1\_>



- (81) Bestimmungsstaaten (national): JP, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SK, TR).

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

#### Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zugband (11) aufweist. Dadurch, dass das zumindest eine Paar Halteelemente einen Druckknopfverschluss (21, 23) aufweist und dass das Zugband (11) eine Öffnung (25) besitzt, die vom Druckknopfverschluss (21, 23) durchgriffen ist, ist eine Kombination aus einem Druckknopfverschluss und einem von demselben durchgriffenen Zugband der Aufreisslasche gegeben, die eine hohe Verschlusssicherheit bietet sowie bei guter Schliesskraft eine Möglichkeit des besonders einfachen und schnellen Öffnens.

BNSDOCID: <WO\_\_\_\_03024794A1\_I\_>

WO 03/024794 PCT/EP02/09368

1

5

#### Schwimmwestentasche

Die Erfindung bezieht sich auf eine Schwimmwestentasche in Form eines unterhalb der Sitzfläche eines Fluggastsitzes befindlichen Beutels mit relativ zueinander beweglichen Wandteilen, die längs eines Öffnungsrandes des Beutels in aneinander angenäherter Lage mittels einer Verschlußvorrichtung festlegbar sind, die zumindest ein Paar Halteelemente aufweist, um eine zwischen den Wandteilen am Öffnungsrand wirkende Schließkraft zu erzeugen, die für das Öffnen des Beutels mittels einer manuell betätigbaren Aufreißlasche überwindbar ist, die ein auf das Paar der Halteelemente einwirkendes Zugband aufweist.

Schwimmwestentaschen der vorstehend genannten Art sind in Luftfahrzeugen der namhaftesten Hersteller weltweit in Gebrauch. Die hauptsächlichsten, an die Schwimmwestentaschen zu stellenden Anforderungen sind, daß der Öffnungsrand des Beutels normalerweise sicher verschlossen ist, so daß die im Beutel enthaltene Schwimmweste geschützt ist und für einen Gebrauchsfall unversehrt zur Verfügung steht, und daß in einem Gebrauchsoder Notfall die Verschlußvorrichtung vom Sitzbenutzer besonders einfach und schnell für die Entnahme der Schwimmweste geöffnet werden kann.

Die üblichen Schwimmwestentaschen werden diesen Forderungen nicht in vollem Maße gerecht. Bei der derzeit üblichen Bauweise, bei der die Verschlußvorrichtung einen am Öffnungsrand des Beutels vorgesehenen, flächigen Haftverschluß aufweist, der durch ein Flausch- und Hakenband gebildet ist, zwischen denen sich die Aufreißlasche hindurch erstreckt, ist der Beutel im Bedarfsfalle zwar leicht und schnell zu öffnen, die Verschlußvorrichtung bietet jedoch keine ausreichende Sicherheit gegen ungewolltes Öffnen.

10 Durch die DE-A-199 44 619 ist ein Fluggastsitz bekannt mit einer an ihm angeordneten Unterbringungsmöglichkeit für eine Schwimmweste und mit den Sitzkomfort erhöhenden Polsterteilen. Dadurch, daß die Unterbringungsmöglichkeit aus mindestens einem Polsterteil gebildet ist und daß die. Schwimmweste als integraler Bestandteil von dem jeweiligen Polsterteil 15 aufgenommen ist, das auf der Oberseite der Beinauflage sich befindet, ist die in Rede stehende Polsterung durch die Schwimmweste ersetzt, so daß gegenüber bekannten Lösungen eine Gewichtsreduzierung erreicht ist, was sich günstig auf die Nutzlastensituation im Flugzeug auswirkt. Durch einfaches Spreizen der Beine des Sitzbenutzers ist die im Fluggastsitz integrierte 20 Schwimmweste als Teil eines Polsterteils rasch zugänglich und die dahingehend bekannte Lösung bietet ausreichende Sicherheit gegen ein ungewolltes Offnen der gefalteten Schwimmweste. Die dahingehende Lösung stellt ein anderes modernes Konzept für die Integrierung einer Schwimmweste im Fluggastsitz dar; da bei der dahingehenden Lösung aber zwingend eine Bein- oder Fußauflage vorzusehen ist, betrifft die dahingehende Lösung 25 regelmäßig nur Fluggastsitze im First-Class- oder Business-Bereich.

Ausgehend von diesem Stand der Technik stellt sich die Erfindung die Aufgabe, eine Schwimmwestentasche zu schaffen, bei der die Verschlußvor-

richtung eine ausreichende Sicherheit gegen ein unbeabsichtigtes Öffnen des Beutels bildet, wobei die Verschlußvorrichtung jedoch so ausgebildet ist, daß die Schwimmwestentasche im Bedarfsfalle leicht und schnell geöffnet werden kann.

5

Bei einer Schwimmwestentasche der eingangs genannten Art ist diese Aufgabe erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß das zumindest eine Paar Halteelemente einen Druckknopfverschluß aufweist und daß das Zugband eine Öffnung besitzt, die vom Druckknopfverschluß durchgriffen ist.

10

15

Die erfindungsgemäß vorgesehene Kombination aus einem Druckknopfverschluß und einem von demselben durchgriffenen Zugband der Aufreißlasche bietet sowohl die erstrebte Verschlußsicherheit dank der vom Druckknopfverschluß zur Verfügung gestellten, ausreichenden Schließkraft als auch die Möglichkeit des besonders einfachen und schnellen Öffnens. Dadurch, daß sich der Druckknopfverschluß durch eine Öffnung des Zugbandes hindurch erstreckt, sich das Zugband also zwischen den miteinander zusammenwirkenden Halbelementen des Druckknopfverschlusses befindet, ist die Schnappverbindung zwischen den Halbelementen bei Belastung des Zugbandes auf sichere Weise gewährleistet.

20

Die erfindungsgemäße Bauweise wird daher den von den weltweit maßgebenden Zulassungsbehörden für Luftfahrtgeräte aufgestellten Zulassungsrichtlinien im vollen Maße gerecht, wie beispielsweise FAR, part 25, der amerikanischen FAA.

25

Wenn bei vorteilhaften Ausführungsbeispielen das eine Halbelement des Druckknopfverschlusses mit dem vorderen, sich in Sitzquerrichtung erstrekkenden Tragholm des Sitzes nicht starr verbunden ist, sondern am Tragholm

10

15

beweglich aufgehängt ist, indem es an einer Bandlasche in Form eines kurzen Bandstückens, das am Tragholm verankert ist, angeordnet ist, dann ergibt sich der zusätzliche besondere Vorteil, daß aufgrund der durch die Länge der Bandlasche begrenzten Beweglichkeit des Druckknopfverschlusses sichergestellt ist, daß ein sicheres Lösen der Schnappverbindung weitgehend unabhängig von der Zugrichtung sichergestellt ist, in der der Sitzbenutzer an der Aufreißlasche zieht. Damit wird die erfindungsgemäße Schwimmwestentasche auch weitergehenden Forderungskriterien namhafter Fluggerätehersteller gerecht, beispielsweise der Forderung, daß die Verschlußvorrichtung sicher gelöst werden kann, wenn der die Aufreißlasche betätigende Benutzer Zugrichtungen des Zugbandes benutzt, die innerhalb eines Winkelbereiches von zumindest 90° liegen, nämlich 45° oberhalb und 45° unterhalb der Sitzhorizontalen. Bei der zuvor erwähnten beweglichen Verbindung mit dem Tragholm ist die Verschlußvorrichtung bei Zugrichtungen des Zugbandes, die sich über einen sehr großen Winkelbereich erstrecken, leicht und sicher lösbar, so daß in einem Notfalle für den Sitzbenutzer die schnelle und leichte Erreichbarkeit der Schwimmweste sichergestellt ist.

Wenn bei bevorzugten Ausführungsbeispielen ein Wandteil des Beutels im Bereich von seinem Öffnungsrand unterhalb des Tragholmes angebracht ist, können beidseitig des das Halbelement des Druckknopfverschlußes tragenden, flexiblen Bandstückes flächige Haftelemente am Tragholm angeordnet sein, die mit am Öffnungsrand des an den Tragholm annäherbaren anderen
 Wandteiles des Beutels befindlichen Gegen-Haftelementen einen Flächenhaftverschluß bilden. Die Haltekraft dieses Haftverschlusses ist so ausgelegt, daß die Haftelemente außer Eingriff gebracht werden, wenn das Zugband die Schnappverbindung am Druckknopfverschlußknopf löst und dessen Halbelemente voneinander wegbewegt.

Nachstehend ist die Erfindung anhand der Zeichnung im einzelnen erläutert. Es zeigen:

- 5 Fig. 1 einen stark schematisch vereinfacht gezeichneten Teilquerschnitt einer unter dem vorderen Tragholm eines Sitzes befindlichen Schwimmwestentasche des Standes der Technik;
- Fig. 2 eine der Fig. 1 ähnliche, stark schematisch vereinfachte Darstellung zur Verdeutlichung der Bauweise eines Ausführungsbeispieles der erfindungsgemäßen Schwimmwestentasche;
- Fig. 3 eine perspektivisch und schematisch vereinfacht gezeichnete
  Darstellung des Ausführungsbeispieles der geöffneten

  Schwimmwestentasche ohne in deren Beutel befindlichem
  Schwimmwestenpaket;
- Fig. 4 und 5 perspektivische und schematisch vereinfachte Darstellungen des Ausführungsbeispieles der Schwimmwestentasche in geschlossenem Zustand, wobei unterschiedliche Zugrichtungen bei den manuellen Betätigungen der Aufreißlasche für das Öffnen verdeutlicht sind, und
- Fig. 6 eine perspektivisch, abgebrochen und schematisch verein25 facht gezeichnete Darstellung der geöffneten Schwimmwestentasche mit im Beutel befindlichem Schwimmwestenpaket.
  - Fig. 1 zeigt von einer dem Stande der Technik entsprechenden Schwimmwestentasche lediglich den Bereich der Verschlußvorrichtung 1 des ein

10

15

20

25

Schwimmwestenpaket aufnehmenden Beutels 3, welcher unterhalb eines Tragholmes 5 angeordnet ist, der die Form eines Tragrohres besitzt, das sich längs der Vorderseite eines nicht gezeigten Fluggastsitzes in Querrichtung erstreckt. Der Beutel 3 ist an seinem Öffnungsrand 7 mittels eines Flächenhaftverschlusses 9 geschlossen, der zusammenwirkende Haftelemente in Form eines Flauschbandes und eines Hakenbandes aufweist.

Zwischen Flausch- und Hakenband des Haftverschlusses 9 hindurch erstreckt sich ins Innere des Beutels 3 ein Zugband 11 einer Aufreißlasche 13, die am freien Ende eine Grifflasche 15 zur manuellen Betätigung durch den Sitzbenutzer aufweist. Wird die Aufreißlasche 13 durch Ziehen an der Grifflasche 15 betätigt, bewirkt das sich zwischen den Haftelementen des Haftverschlusses 9 erstreckende Zugband 11, das im Inneren des Beutels 3 mit dem (nicht gezeigten) Schwimmwestenpaket verbunden ist, ein Abheben der Haftverschlußelemente, d.h., das Öffnen des Beutels 3.

Fig. 2, die einen ähnlichen Bereich wie Fig. 1 am Tragholm 5 eines Fluggastsitzes zeigt, verdeutlicht die Bauweise des hier zu beschreibenden Ausführungsbeispieles der erfindungsgemäßen Schwimmwestentasche. Fig. 2 zeigt den flexible Wandteile aufweisenden Beutel 3 ohne darin befindliches Schwimmwestenpaket in teilweise geöffnetem Zustand, wobei sich ein in der Zeichnung unten liegender, bodenseitiger Wandteil 17 des Beutels 3 mit seinem Öffnungsrand 7 in einem Abstand vom Tragholm 5 befindet. Fig. 3 zeigt einen ähnlichen Zustand, bei dem der Beutel 3 gänzlich geöffnet ist, ebenfalls ohne im Beutel 3 befindliches Schwimmwestenpaket. Die Anordnung des Schwimmwestenpaketes 19 im geöffneten Beutel 3 ist lediglich in Fig. 6 der Zeichnung dargestellt.

10

15

20

Wie am deutlichsten aus Fig. 2 und 3 zu ersehen ist, weist die Verschlußvorrichtung des Beutels 3 am Öffnungsrand 7 einen Druckknopfverschluß
mit Druckknopf-Halbelementen 21 und 23 auf, die miteinander in
Schnappverbindung bringbar sind. Die Aufreißlasche 13 weist am Übergangsbereich zwischen äußerer Grifflasche 15 und sich ins Innere des Beutels erstreckendem Zugband 11 eine Öffnung 25 auf, die vom Druckknopfverschluß 21, 23 durchgriffen ist, siehe insbesondere Fig. 3, wo gezeigt ist,
daß das Druckknopf-Halbelement 21 sich durch die Öffnung 25 des Zugbandes 11 hindurch erstreckt. Bei der Darstellung von Fig. 2 ist das Zugband 11 in solcher Lage gezeigt, bei der die Öffnung 25 vom anderen
Druckknopf-Halbelement 23 durchgriffen ist.

Wenn der Beutel 3 am Öffnungsrand 7 geschlossen ist, d.h., wenn der bodenseitige, das Druckknopf-Halbelement 21 tragende Wandteil 17 an den Tragholm 5 angenähert ist, ist der Druckknopfverschluß durch Eingriff des Halbelementes 21 in das am Tragholm 5 aufgehängte Druckknopf-Halbelement 23 geschlossen. Wie am deutlichesten aus Fig. 2 und 3 zu ersehen ist, ist das dem Tragholm 5 zugeordnete Halbelement 23 mit dem Tragholm 5 nicht starr verbunden, sondern über eine Haltelasche in Form eines kurzen, flexiblen Bandstückes 27 am Tragholm 5 aufgehängt. Das Bandstück 27 ist durch eine Befestigungsschraube 29 am Tragholm 5 befestigt, der als Tragrohr gestaltet ist, in das eine Einlegemutter 31 (Fig.2) eingesetzt ist, mit der die Schraube 29 in Eingriff ist.

Wie am deutlichsten aus Fig. 3 und 6 zu ersehen ist, erstrecken sich beidseits der Anbringstelle des Bandstückes 27 am Tragholm 5 flächige Haftelemente 33, die mit zugeordneten Gegen-Haftelementen 35 am Öffnungsrand 7 des Wandteiles 17 des Beutels 3 in Eingriff bringbar sind, wenn der Beutel 3 geschlossen ist.

Das Zugband 11 ist, wie am besten aus Fig. 3 und 6 zu ersehen ist, ins Innere des Beutels 3 hinein verlängert, um eine am inneren Ende 37 verankerte Auszieleine 39 zum Herausziehen des Schwimmwestenpaketes 19 (Fig.6) zu bilden. Fig. 3 zeigt, daß die Ausziehleine 39 im Innern des Beutels 3 einen Wickel 41 bildet, der das in Fig. 3 nicht gezeigte Schwimmwestenpaket 19 umschlingt, so daß bei geöffnetem Beutel 3 durch Ziehen an der Grifflasche 15 der Aufreißlasche 13 über das Zugband 11 und die Ausziehleine 39 das vom Wickel 41 umgebene Schwimmwestenpaket 19 aus dem Beutel 3 herausgezogen wird.

Fig. 2 verdeutlicht einen Winkelbereich von 90° der Zugrichtungen, mit denen an der Grifflasche 15 der Aufreißlasche 13 gezogen werden kann, um ein sicheres Lösen der Verschlußvorrichtung des Beutels 3 zu bewirken.

Dabei erstreckt sich der Winkelbereich jeweils 45° oberhalb und unterhalb der mit 45 bezeichneten Sitzhorizontalen. Die Fig. 4 und 5 verdeutlichen die manuelle Betätigung der Grifflasche 15 jeweils im unteren (Fig. 4) bzw. oberen (Fig. 5) Teil des Winkelbereiches. Wie ersichtlich ist, stehen dem Sitzbenutzer somit praktisch beliebige Öffnungsmöglichkeiten zur Verfügung, so daß in einem Notfall, ohne daß Sorgfalt aufgewendet werden müßte, ein schnelles Öffnen der Schwimmwestentasche erfolgen kann.

5

10

## Ansprüche

- 1. Schwimmwestentasche in Form eines unterhalb der Sitzfläche eines Fluggastsitzes befindlichen Beutels (3) mit relativ zueinander beweglichen Wandteilen (17), die längs eines Öffnungsrandes (7) des Beutels (3) in aneinander angenäherter Lage mittels einer Verschlußvorrichtung festlegbar sind, die zumindest ein Paar Halteelemente aufweist, um eine zwischen den Wandteilen am Öffnungsrand (7) wirkende Schließkraft zu erzeugen, die für das Öffnen des Beutels (3) mittels einer manuell betätigbaren Aufreißlasche (13) überwindbar ist, die ein auf das Paar der Halteelemente einwirkendes Zugband (11) aufweist, dadurch gekennzeichnet, dass das zumindest eine Paar Halteelemente einen Druckknopfverschluß (21, 23) aufweist und dass das Zugband (11) eine Öffnung (25) besitzt, die vom Druckknopfverschluß (21, 23) durchgriffen ist.
  - 2. Schwimmwestentasche nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das eine Halbelement (23) des Druckknopfverschlusses (21, 23) mit dem vorderen, sich in Sitzquerrichtung erstreckenden Tragholm (5) des Sitzes verbunden ist und das andere Halbelement (21) am Öffnungsrand (7) des bei geschlossenem Beutel (3) an den Tragholm (5) angenäherten Wandteiles (17) des Beutels (3) befestigt ist.
- Schwimmwestentasche nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass
   das eine Halbelement (23) des Druckknopfverschlusses mit dem Tragholm (5) beweglich verbunden ist.
  - 4. Schwimmwestentasche nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass die bewegliche Verbindung des einen Halbelementes (23) mit dem

5

10

15

20

Tragholm (5) durch ein an diesem aufgehängtes, kurzes, flexibles Bandstück (27) gebildet ist, an dessen freiem Endbereich das betreffende Halbelement (23) des Druckknopfverschlusses befestigt ist.

- 5. Schwimmwestentasche nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass ein Wandteil des Beutels (3) im Bereich von seinem Öffnungsrand unterhalb des Tragholmes (5) angebracht ist und daß beidseits des das Halbelement (23) tragenden, flexiblen Bandstückes (27) flächige Haftelemente (33) am Tragholm (5) angeordnet sind, die mit am Öffnungsrand (7) des an den Tragholm (5) annäherbaren anderen Wandteiles (17) des Beutels (3) befindlichen Gegen-Haftelementen (35) zur Bildung eines Haftverschlusses zusammen wirken.
- 6. Schwimmwestentasche nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass das Zugband (11) der Aufreißlasche (13) über die vom Druckknopfverschluß (21, 23) durchgriffene Öffnung (25) hinaus ins Innere des Beutels (3) hinein verlängert ist und mit ihrem verlängerten Teil eine Ausziehleine (39) zum Herausziehen eines im Beutel (3) befindlichen Schwimmwestenpaketes (19) bildet.

20

25

7. Schwimmwestentasche nach einem der Ansprüche 4 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass das die bewegliche Verbindung des einen Halbelementes (23) des Druckknopfverschlusses mit dem Tragholm (5) bildende Bandstück (27) in seinem dem Halbelement (23) entgegengesetzten Endbereich durch eine Verschraubung (29, 31) mit dem Tragholm (5) des Sitzes verbunden ist.

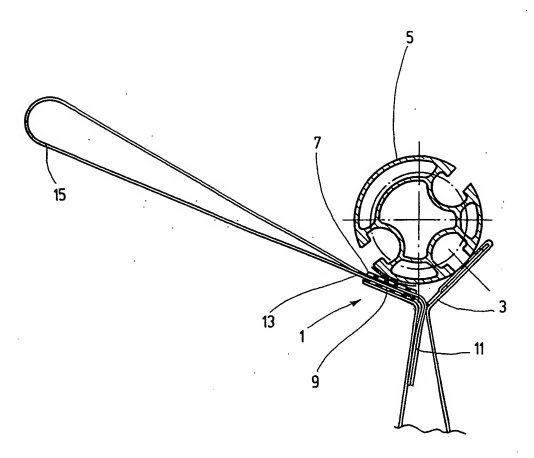
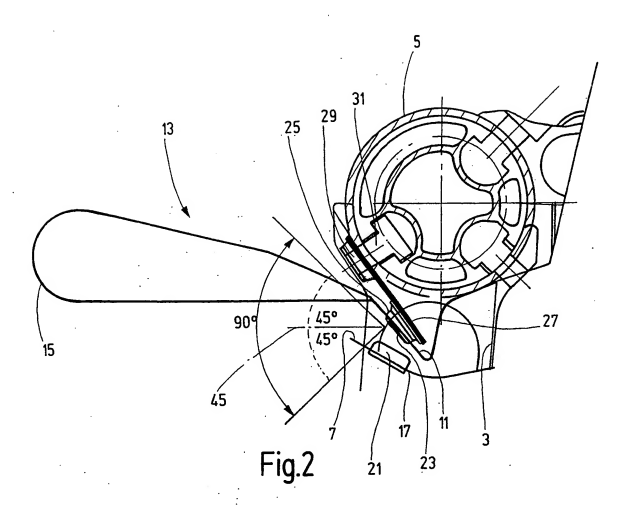
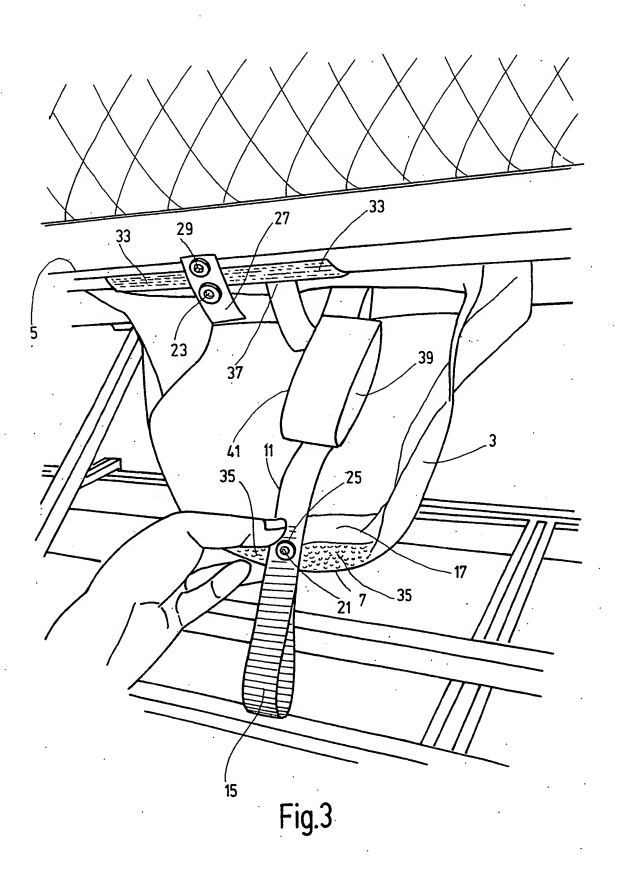
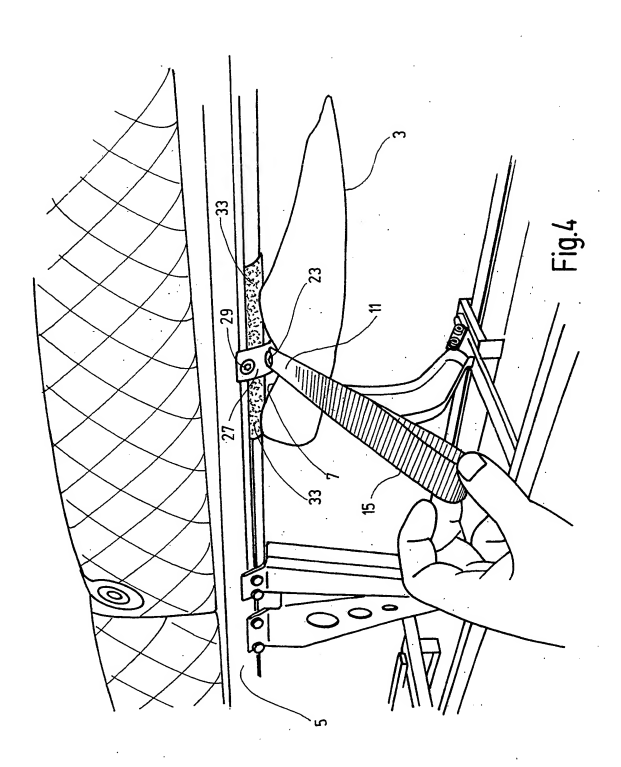
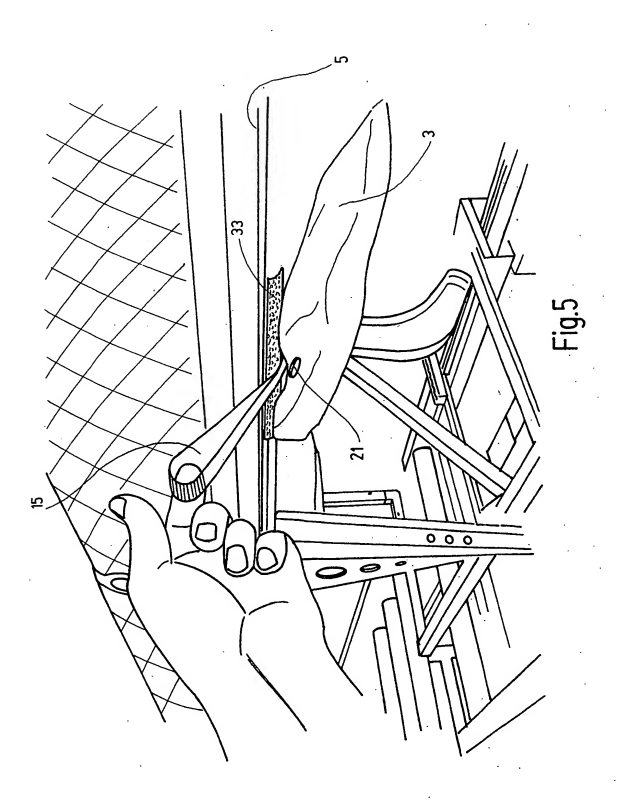


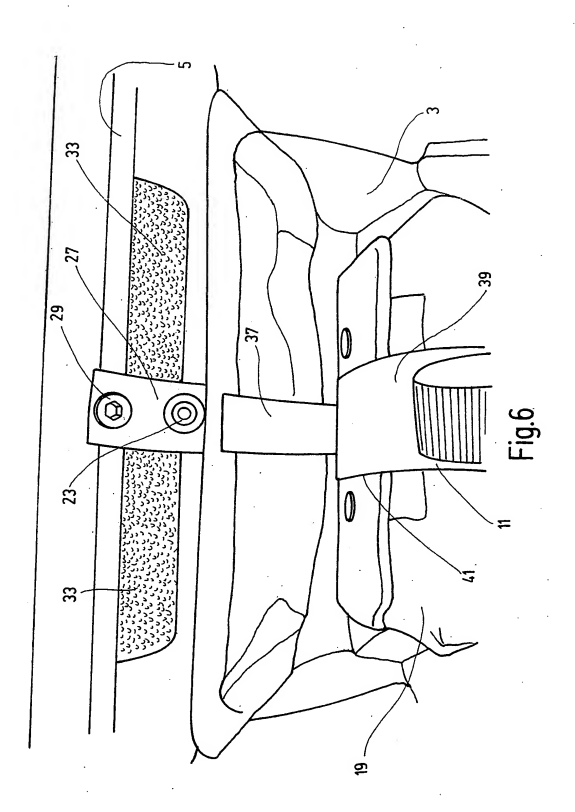
Fig.1 Stand der Technik











Into onal Application No PCT/EP 02/09368

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 B64D11/06 B64D B64D25/04 B64D25/16 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (dassification system followed by classification symbols) IPC 7 B64D Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to daim No. Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages US 3 623 683 A (BENNETT WILLIAM B) 1 Α 30 November 1971 (1971-11-30) column 1, line 26 - line 59 column 2, line 27 - line 43 column 3, line 15 - line 22 figure 3: DE 199 44 619 A (RECARO AIRCRAFT SEATING 1 GMBH &) 5 April 2001 (2001-04-05) cited in the application column 3, line 15 - line 24 figures 2A,2B WO 87 04990 A (MESSERSCHMITT BOELKOW 1 Α BLOHM) 27 August 1987 (1987-08-27) abstract page 5, line 4 - line 31 figures 2-7 -/--Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: 'T' later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but clied to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention \*E\* earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled \*O\* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means in the art. document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed \*&\* document member of the same patent family Date of mailing of the international search report Date of the actual completion of the international search 12/12/2002 3 December 2002 Authorized officer Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Calvo de Nõ, R Fax: (+31-70) 340-3016

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intropolation No
PCT/EP 02/09368

	·	PCI/EP 02	/ 03300
C.(Continua	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
A	US 3 516 098 A (O'LINK MAURICE H) 23 June 1970 (1970-06-23) figures 2,4,5 column 3, line 48 -column 4, line 9		1
A	US 4 306 748 A (SULLIVAN KENNETH) 22 December 1981 (1981-12-22) abstract figure 2 column 2, line 50 - line 60		1
	·		
	*		
			·
	?		
			·
	·		
			,
	· (X)		
	·		
1			
	·		

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

formation on patent family members

Int onal Application No PCT/EP 02/09368

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 3623683	Α	30-11-1971	NONE		
DE 19944619	Α	05-04-2001	DE WO EP	19944619 A1 0121485 A1 1212239 A1	05-04-2001 29-03-2001 12-06-2002
WO 8704990	A	27-08-1987	DE WO EP US	3604857 C1 8704990 A1 0257051 A1 4883242 A	06-08-1987 27-08-1987 02-03-1988 28-11-1989
US 3516098	A	23-06-1970	NONE		
US 4306748	Α	22-12-1981	NONE		

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inte nales Aktenzeichen
PCT/EP 02/09368

A. KLASSII IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B64D11/06 B64D25/04 B64D25/10	6	
	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass RCHIERTE GEBIETE	sifikation und der IPK	
	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol	e )	
IPK 7			
Recharchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	welt diese unter die recherchlerten Gebiete	fallen
, riccircionic.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ		
	CONTROL AND CONTROL INTERIOR	,	
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Retracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Kategorie®	Dezelching der Veronentichung, Sowell en orderlich unter Angabe	del il Deliant Romanellan Felic	
A	US 3 623 683 A (BENNETT WILLIAM B	)	1
	30. November 1971 (1971-11-30) Spalte 1, Zeile 26 - Zeile 59		
	Spalte 2, Zeile 27 - Zeile 43		
	Spalte 3, Zeile 15 - Zeile 22 Abbildung 3		
A	DE 199 44 619 A (RECARO AIRCRAFT GMBH &) 5. April 2001 (2001-04-05		1
	in der Anmeldung erwähnt	,	
	Spalte 3, Zeile 15 - Zeile 24 Abbildungen 2A,2B		
Α	WO 87 04990 A (MESSERSCHMITT BOEL BLOHM) 27. August 1987 (1987-08-2		1
	Zusammenfassung	, ,	
	Seite 5, Zeile 4 - Zeile 31		
	Abbildungen 2-7		
	_	/	
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröffe	intlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach den oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu	i worden ist und mit der
aber r	nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist	oder der ihr zugrundellegenden
Anme	idedaturn veröffentlicht worden ist Intlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	*X* Veröffentlichung von besonderer Bede kann allein aufgrund dieser Veröffentli	chung nicht als neu oder auf
ander	nen zu lässen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	erfinderischer Tätigkeit beruhend betr "Y" Veröffentlichung von besonderer Bede kann nicht als auf erfinderischer Tätigi	utung; die beanspruchte Erfindung
ausge	eführt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,	werden, wenn die Veröffentlichung mit	t einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und
eine E 'P' Veröffe	Benulzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	diese Verbindung für einen Fachmanr *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselber	nanekegendist
	peanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	
3	3. Dezember 2002	12/12/2002	
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bedlensteter	
1	Europäisches Palentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Columba Na D	•
	Fax: (+31–70) 340–3016	Calvo de Nõ, R	

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Into onales Aktenzelchen
PCT/EP 02/09368

		PCI/EP 02	P 02/09368		
C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kalegorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommen	den Teile	Betr. Anspruch Nr.		
A	US 3 516 098 A (0'LINK MAURICE H) 23. Juni 1970 (1970-06-23) Abbildungen 2,4,5 Spalte 3, Zeile 48 -Spalte 4, Zeile 9		1		
A	US 4 306 748 A (SULLIVAN KENNETH) 22. Dezember 1981 (1981-12-22) Zusammenfassung Abbildung 2 Spalte 2, Zeile 50 - Zeile 60		1		
	,				
:	;				
		•			
	•				

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Juli 1992)

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlich

, die zur selben Patentfamilie gehören

Interpolation on ales Aktenzeichen PCT/EP 02/09368

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 3623683	Α	30-11-1971	KEINE		
DE 19944619	A	05-04-2001	DE WO EP	19944619 A1 0121485 A1 1212239 A1	05-04-2001 29-03-2001 12-06-2002
WO 8704990	A	27-08-1987	DE WO EP US	3604857 C1 8704990 A1 0257051 A1 4883242 A	06-08-1987 27-08-1987 02-03-1988 28-11-1989
US 3516098	Α.	23-06-1970	KEINE		
US 4306748	Α	22-12-1981	KEINE		

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentfamille)(Juli 1992)